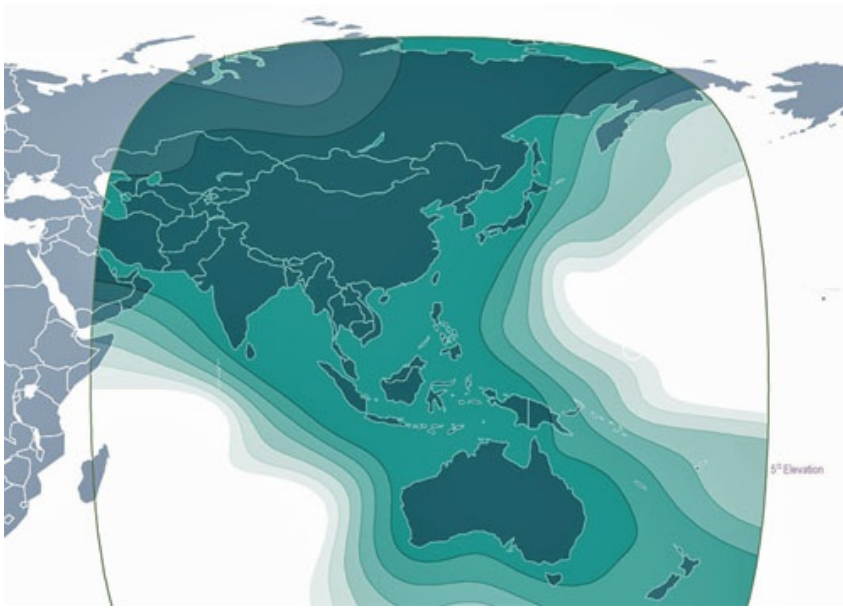


AsiaSat 9 na orbicie

#Astronautyka 30 września 2017

28 września 2017 o 21:52:16 czasu moskiewskiego z platformy startowej nr 200 kosmodromu Bajkonur w Kazachstanie wystartowała rakieta nośna Proton-M z satelitą AsiaSat 9. Na docelową orbitę miał go wynieść blok przyspieszający Briz-M. 29 września o 07:05, po pięciu włączeniach silnika bloku, satelita znalazł się na orbicie o wysokości ponad 35 tys. km. Kontrolę nad nim przejęła wówczas kompania Asiasat.



Zasięg transponderów satelity AsiaSat 9 / Rysunek: AsiaSat

Satelita AsiaSat 9 został zaprojektowany i zbudowany przez Space Systems/Loral z Kalifornii na zlecenie AsiaSat. To satelita typu SSL 1300 z 28 transponderami C-band i 32 Ku-band. Ma obsługiwać łączność i nadawać sygnały telewizyjne nad obszarem Azji i Pacyfiku, zastępując satelitę poprzedniej generacji – AsiaSat 4. Masa AsiaSat 9 wynosi 6140 kg.



*Start rakiety Proton-M z satelitą
AsiaSat 9. Bajkonur, 21:52:16 /
Zdjęcie: ILS*

Start rakiety nośnej Proton-M z blokiem Briz-M realizowała International Launch Services Inc. (ILS) z USA. ILS to spółka zależna Centrum im. M.W. Chruszczewa, dysponująca wyłącznym prawem do startów Protonów-M. Start z AsiaSat 9 był 96 realizowanym przez ILS.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o